

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 2 de novembre de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	9
DOGV	9
BOE	9
DOUE	9
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	10
NOVETATS INVASSAT	11
NOVETATS OIT.....	12
NOVETATS EU-OSHA	13
NOVETATS INSST	14
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	15
INVASSAT A LES XARXES.....	16
ESPAI COVID-19	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

CONVOCADES
2 BEQUES
INVASSAT

**PER A LA REALITZACIÓ DE PRÀCTIQUES
PROFSSIONALS DE
DOCUMENTALISTA EN EL CENTRE DE
DOCUMENTACIÓ DE L'INSTITUT**

TERMINI DE PRESENTACIÓ FINS EL 13 DE NOVEMBRE
DIARI OFICIAL DE LA GENERALITAT VALENCIANA 29.10.2021

ACTUALITZACIÓ


GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN
Y PREVENCIÓN DE LOS
RIESGOS RELATIVOS A
LA UTILIZACIÓN DE
**EQUIPOS CON
PANTALLAS DE
VISUALIZACIÓN**

REAL DECRETO 488/1997, de 14 de abril
BOE nº 97, de 23 de abril

 GOBIERNO DE ESPAÑA

 MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

 insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Annals of Work Exposures and Health, 2021, 1–12
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxab092>
 Original Article

NOU

BOHS
 The Chartered Society for
 Worker Health Protection

OXFORD

Original Article

Assessment of the Light Exposures of Shift-working Nurses in London and Dortmund in Relation to Recommendations for Sleep and Circadian Health

Luke L. A. Price^{1,*}, Marina Khazova¹ and Ljiljana Udovičić²

¹Radiation Dosimetry Department, Centre for Radiation, Chemical and Environmental Hazards, Public Health England, Harwell Campus, Chilton, Didcot, Oxfordshire, OX11 0RQ, UK; ²Federal Institute for Occupational Safety and Health (BAuA), Friedrich-Henkel-Weg 1-25, 44149 Dortmund, Germany

*Author to whom correspondence should be addressed. e-mail: Luke.Price@phe.gov.uk

Submitted 12 April 2021; revised 22 September 2021; editorial decision 27 September 2021; revised version accepted 7 October 2021.

Abstract

Shift work causes disruption to circadian physiological processes in the human body, and desynchronization from the natural day-and-night rhythm. Circadian disruption is thought to explain the associations between shift work and various long-term diseases; light is an unrivalled synchronizer (or Zeitgeber) of circadian processes and inappropriate light exposure plausibly plays a critical role in the development of health impairments. As published measurement data on the actual light environments encountered by shift workers are sparse, nurses working in two hospitals in London (UK) and Dortmund (Germany) wore light-logging dosimetry devices to measure personal light exposures continuously over a week in three different seasons. The study identifies and quantifies several of the characteristics of light exposure related to different working patterns in winter, spring, and summer, and quantifies interindividual variations. These data enable informed design of light exposure interventions or changes to shifts to reduce unwanted effects of disruptive light exposure profiles.

Keywords: circadian rhythms; healthcare; light exposure; night work; nurses; shift work

Annals of Work Exposures and Health, 2021, 1–12
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxab094>
 Original Article

NOU

BOHS
 The Chartered Society for
 Worker Health Protection

OXFORD

Original Article

Comparison of the Analysis of Respirable Crystalline Silica in Workplace Air by Direct-on-Filter Methods using X-ray Diffraction and Fourier Transform Infrared Spectroscopy

Akemi Ichikawa*, John Volpato, Gregory E. O'Donnell and Martin Mazereeuw

Chemical Analysis Branch, TestSafe Australia—SafeWork NSW, 9-15 Chilvers Road, Thornleigh, NSW 2102, Australia

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +61-2-9473-4000; e-mail: akemi.ichikawa@safework.nsw.gov.au

Submitted 19 March 2021; revised 1 October 2021; editorial decision 2 October 2021; revised version accepted 23 October 2021.

Abstract

A comparison of the analysis of respirable crystalline silica direct-on-filter methods using X-ray diffraction (XRD) and Fourier transform infrared (FT-IR) spectroscopy was undertaken using 253 real workplace air samples from road construction and tunnelling, coal mining, and kitchen benchtop manufacturing in Australia. Using pure α -quartz standards, XRD and FT-IR direct-on-filter analyses produced identical test results, however, the real workplace samples showed a clear discrepancy between FT-IR and XRD results with on average a 9% positive bias of the FT-IR results. The cause of the positive bias was due to matrix interferences which was confirmed by using synthetic mixture air samples. Approximately a third of the data by direct-on-filter method using FT-IR was assessed to be invalid based on the peak height ratio criterion due to excessive interferences and weight overload limitations. The XRD method showed better results due to less interference from the common matrices. XRD could handle up to twice the sample loading and at higher loadings up to 7 mg when a correction was applied. It was also able to achieve a lower limit of detection of 2 $\mu\text{g filter}^{-1}$ when a slower scan condition was utilized.

Keywords: α -quartz; direct-on-filter method; FT-IR; RCS; respirable crystalline silica; respirable dust; silica exposure; X-ray diffraction

Rev Esp Salud Pública. 2021, Vol. 95, 22 de octubre e1-13. www.mscbs.es/resp

COLABORACIÓN ESPECIAL

Recibido: 5 de agosto de 2021
Aceptado: 14 de octubre de 2021
Publicado: 22 de octubre de 2021

PARTICIPACIÓN DE SALUD LABORAL EN EL CONTROL DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Valentín Esteban Buedo (1), Lín Santana Yllóbre (1), Montserrat Piñaga Solé (1), Ruth Riusdeñ Albuixech (1) y M^a Victoria Segura García (2)

(1) Servicio de Promoción de la Salud y Prevención en el Entorno Laboral. Subdirección General de Promoción de la Salud y Prevención. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Sanidad Universal y Salud Pública. Comunidad Valenciana. España.
(2) Sección de Coordinación y Promoción de la Salud. Servicio de Promoción de la Salud y Prevención en las Etapas de la Vida. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Sanidad Universal y Salud Pública. Comunidad Valenciana. España.

Los autores declaran que no existe ningún conflicto de intereses.

RESUMEN

En la Comunitat Valenciana la lucha contra la pandemia, en el ámbito laboral, se ha articulado alrededor de la actuación conjunta entre los servicios de salud en el trabajo y el sistema sanitario público valenciano, impulsada y coordinada desde Salud Pública. Se disponía de experiencia en actividades similares, pero ha sido necesario un gran esfuerzo de coordinación externa e interna, de adaptación de las actividades y de los sistemas de información.

Los servicios de prevención de riesgos laborales han desempeñado un importante papel en la vigilancia epidemiológica y control de la COVID-19 en las empresas y además están participando en la vacunación. Solo en el periodo septiembre-diciembre de 2020 recibieron 67.239 casos de trabajadores para estudio de contactos, notificaron 3.059 casos confirmados y 1.206 casos de sospecha, determinaron 8.118 contactos laborales estrechos e hicieron 9.854 informes de baja por especial sensibilidad.

Las Mutuas, que colaboraron vacunando a los profesionales de la sanidad privada de los centros no hospitalarios, han declarado 33.247 dosis de vacunas administradas.

Se describe parte de la experiencia, las principales actividades realizadas en el entorno laboral, el trabajo conjunto y algunos resultados.

Palabras clave: COVID-19, Salud laboral, Salud pública, Trabajadores, Servicios de salud en el trabajo, Prevención de riesgos laborales, Vigilancia epidemiológica laboral, Casos, Contactos, Vacunación.

ABSTRACT

Participation of occupational health in controlling the COVID-19 pandemic in the Valencia Autonomous Community

In the Valencia Autonomous Community, the fight against the pandemic, in the workplace, has been articulated around joint action between the occupational health services and the Valencian public health system, promoted and coordinated by Public Health. There was experience in similar activities, but a great effort has been required in external and internal coordination, in adapting activities and information systems.

Occupational risk prevention services have played an important role in the epidemiological surveillance and control of COVID-19 in companies and are also participating in vaccination. Only in the period September-December 2020, they received 67,239 cases of workers for contact studies, reported 3,059 confirmed cases and 1,206 suspected cases, determined 8,118 close work contacts and made 9,854 reports of leave due to special sensitivity.

The Mutual for work-related injury and occupational disease insurance, which collaborated by vaccinating private health professionals in non-hospital centers, have declared 33,247 doses of vaccines administered.

Part of the experience, the main activities carried out in the work environment, the joint work and some results are described.

Key words: COVID-19, Occupational health, Public health, Workers, Occupational health services, Prevention of occupational hazards, Occupational epidemiological surveillance, Cases, Contacts, Vaccination.



Rev Esp Salud Pública. 2021, Vol. 95, 22 de octubre e1-16. www.mscbs.es/resp

COLABORACIÓN ESPECIAL

Recibido: 28 de junio de 2021
Aceptado: 7 de septiembre de 2021
Publicado: 22 de octubre de 2021

EL RASTREO DE LA COVID-19 EN EL MUNDO LABORAL. LA EXPERIENCIA DEL PAÍS VASCO

Aitor Guisasaola Yeregui (1) y Leire Ibañez Vallejo (1)

(1) Osalan - Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales. Barakaldo. España.

Los autores declaran que no existe ningún conflicto de intereses.

RESUMEN

El 31 de diciembre de 2019, China informó sobre un grupo de 27 casos de neumonía de etiología desconocida. Días más tarde se identificaría como causante a un nuevo tipo de virus que se denominó nuevo coronavirus 2019-nCoV. El 11 de marzo de 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró la pandemia de COVID-19 e instó a buscar, aislar, testar y tratar cada caso, y a rastrear cada contacto. La vigilancia de la salud de las personas trabajadoras está sometida a protocolos específicos que, en este caso, se materializan en el Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2. La concreción del mismo en el País Vasco implicó desde el inicio la integración de la actividad de los servicios de prevención en la Red de Vigilancia de casos y contactos de COVID-19 de Euskadi.

Los resultados indican que desde septiembre de 2020 se han gestionado 19.471 casos de COVID-19 en 17.260 empresas, 22.696 contactos estrechos laborales, y 294 brotes y 7.187 partes de IT por contacto estrecho desde diciembre de 2020. Se observa el efecto de la vacunación en los colectivos de personal sanitario y sociosanitario a partir de marzo de 2021 y del resto de colectivos desde el mes de junio.

Es necesario que los servicios de prevención realicen en su integridad la vigilancia colectiva de la salud, integrándola en las actividades de salud pública que la Administración debe liderar, tal como ha precisado hacer durante esta pandemia.

Palabras clave: Pandemia, Infecciones por coronavirus, Vigilancia en Salud Pública, Vigilancia sanitaria, Servicios de salud del trabajador, Prevención de enfermedades, Trazado de contacto, Reacción en cadena de la polimerasa.

ABSTRACT

The tracking of COVID-19 at work. The experience in the Basque country

On 31 December 2019 China reported around 27 cases of pneumonia of unknown origin. Some days later a new type of virus which was named New Coronavirus 2019-nCoV was identified as the cause. On 11 March 2020 the World Health Organisation (WHO) declared a COVID-19 pandemic and urged authorities to locate, isolate, test and treat each case and trace every contact. The monitoring of workers' health is subject to specific protocols, which in this case take the form of the Procedure for Action for Occupational Health & Safety against Exposure to SARS CoV-19. From the outset, the drawing up of this protocol in the Basque Country entailed integrated action by H&S services in the monitoring network for COVID-19 cases and contacts in the region.

The figures show that since November 2020 a total of 19,471 cases of COVID-19 have been addressed at 17,260 firms, with 22,696 close contacts at work since September, 294 outbreaks and 7,178 temporary invalidity certificates due to close contact since December 2020. The effects of vaccination can be observed in health and socio-sanitary personnel since March 2021 and in other groups since June.

Health and safety services need to be thorough in collective health monitoring. This service must be factored into public health activities, which need to be led by the public authorities as has been done during the current pandemic.

Key words: Pandemics, Coronavirus infections, Public Health surveillance, Health surveillance, Occupational health services, Disease prevention, Contact tracing, Polymerase chain reaction.

AGENDA PREVENCIÓNISTA

JORNADA TÉCNICA



SEMANA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO

Trabajos saludables:
FP RELAJA LAS CARGAS

2021

Madrid, 4 de noviembre de 2021

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

NOU

10:05 TRABAJOS SALUDABLES: FORMACIÓN PROFESIONAL (FP) RELAJA LAS CARGAS

Moderador:
D. Santiago Cid Busto
Experto en comunicación

INTRODUCCIÓN A LA CAMPAÑA
D^a. Belén Pérez Aznar
Departamento de Relaciones Internacionales del INSST

TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS (TME) EN JÓVENES
Alumnado
Centro Integrado de Formación Profesional (CIFP) Imaxe e Son

AUDIOVISUAL: "FP LIDERA LA PREVENCIÓN: RIESGOS ERGONÓMICOS"

HERRAMIENTAS DE REALIDAD VIRTUAL PARA PREVENCIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON TME
D^a. Paloma de Paz Viciana
Instituto de Educación Secundaria (IES) Virgen de la Paloma

AUDIOVISUAL: "FP LIDERA LA PREVENCIÓN: RIESGOS ERGONÓMICOS"

CAMPAÑA DE ERGONOMÍA EN LA ESCUELA
D. José Miguel Muñoz Bellido
Centro de Seguridad y Salud Laboral de Castilla y León

AUDIOVISUAL: NAPO

ANUNCIO DE CONVOCATORIA "FP LIDERA LA PREVENCIÓN: RIESGOS ERGONÓMICOS"
D^a. Belén Pérez Aznar
Departamento de Relaciones Internacionales del INSST

11:30 Clausura de la Jornada Técnica

JORNADA TÉCNICA

USO SEGURO DE CUATRICICLOS EN AGRICULTURA



La presencia de cuatriciclos en la agricultura, motivada por la realización de diferentes tareas, es cada vez más frecuente. La prevención del riesgo y la minimización de las consecuencias de un posible accidente requieren la adopción de medidas adecuadas tanto en la selección del cuatriciclo como durante su utilización. Esta Jornada Técnica presenta los aspectos a destacar relacionados con la comercialización de los cuatriciclos y las medidas de seguridad a considerar en su utilización. En particular, se abordará la protección frente al vuelco con la intención de presentar un planteamiento general del asunto basado en el conocimiento y el progreso técnico actuales.

Sevilla, 4 de noviembre de 2021

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), S.A., I.M.P.
Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP)

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
PLAZA DE AGEL PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN

PROGRAMA

10:00 Inauguración de la Jornada Técnica
D. Isaac Aljuri Muñoz
Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marino Pesquero del CNMP - INSST

10:05 SELECCIÓN Y MEDIDAS DE SEGURIDAD DURANTE LA UTILIZACIÓN
D^a. Tamara Ruiz Rodríguez
Técnica Superior de la Unidad Técnica de Seguridad del CNMP - INSST

10:30 PROTECCIÓN FRENTE AL VUELCO
D. Rafael Cano Gordio
Jefe de la Unidad Técnica de Seguridad del CNMP - INSST

11:00 COLOQUIO

11:30 Clausura de la Jornada Técnica

RECORDA

Organizan:



WEBINAR

"CULTURA Y SENSIBILIZACIÓN PARA REDUCIR LA SINIESTRALIDAD VIAL LABORAL EN LAS EMPRESAS.

Cumpliendo con el VI Plan Director de Prevención de Riesgos Laborales de la Comunidad de Madrid"



RECORDA

DÍA: 10 noviembre 2021
Horario: de 15.30 a 16.30 horas

Ponentes:

- D. Ignacio Lijarcio. Director de proyectos. Fesvial
- D^a. Teresa Moreno. Responsable de la Unidad T. de Formación y Sensibilización. Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Comunidad de Madrid (IRSST)
- D^a. Cristina Catalá. Coordinadora de proyectos. Fesvial
- D. Felipe Díaz. Responsable de proyectos y servicios. Asociación de Empresarios de Alcobendas (AICA).

Moderador y presentador:

- D^a. Cristina Catalá. Coordinadora de proyectos. Fesvial

ALS MITJANS



La base de dades Sibil-la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a COVID-19

Dos trabajadores heridos por una fuga de amoníaco en una fábrica de hielo en Gandía. ABC. 01.11.2021

https://www.abc.es/espana/comunidad-valenciana/abci-trabajadores-heridos-fuga-amoniaco-fabrica-hielo-gandia-202111011804_noticia.html

La enfermería pide a los profesionales sanitarios valencianos que se vacunen contra la gripe. El Español. 30.10.2021

https://www.elespanol.com/alicante/vivir/salud/20211030/enfermeria-pide-profesionales-sanitarios-valencianos-vacunen-gripe/623437899_0.html

Las víctimas del amianto se desesperan por una compensación que nunca llega. El País. 02.11.2021

<https://elpais.com/espana/2021-11-02/las-victimas-del-amianto-se-desesperan-por-una-compensacion-que-nunca-llega.html>

Sanidad incluye en su Estrategia de Salud Mental la prevención en el trabajo. eldiario.es. 28.10.2021

https://www.eldiario.es/sociedad/sanidad-incluye-estrategia-salud-mental-prevencion-trabajo_1_8437993.html

El Gobierno Vasco plantea la posibilidad de extender el teletrabajo a todo el sector público vasco. eldiario.es. 28.10.2021

https://www.eldiario.es/bizkaia/gobierno-vasco-plantea-posibilidad-extender-teletrabajo-sector-publico-vasco_1_8440594.html

El 76% de los accidentados laborales en el Vallès son hombres. Revista Digital Vallès. 01.11.2021

<https://revistadelvalles.es/2021/11/01/el-76-de-los-accidentados-laborales-en-el-valles-son-hombres/>

¿Qué ocurre cuando un camionero es un trabajador quemado? La Voz de Galicia. 31.10.2021

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/economia/2021/10/31/ocurre-camionero-trabajador-quemado/0003_202110G31P31991.htm

María Botana, de la Confederación de Empresarios de A Coruña: «Un trabajador sano será más proactivo, y hay que aprovecharlo». La Voz de Galicia. 02.11.2021

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/coruna/2021/11/02/trabajador-sano-sera-proactivo-aprovecharlo/0003_202111H2C4991.htm

4 retos del trabajo híbrido para la salud física y mental: los expertos animan a romper con el sedentarismo, desligar trabajo y casa y blindar la desconexión. Business Insider. 02.11.2021

<https://www.businessinsider.es/retos-trabajo-hibrido-romper-sedentarismo-desconexion-955681>

Cómo implantar un sistema de evaluación continua de riesgos psicosociales. Prevencionar. 01.11.2021

<https://prevencionar.com/2021/11/01/como-implantar-un-sistema-de-evaluacion-continua-de-riesgos-psicosociales/>

Por qué incluso quienes prefieren el teletrabajo echan de menos el compadreo de la oficina. La Vanguardia. 02.11.2021

<https://www.lavanguardia.com/vivo/lifestyle/20211102/7822562/echas-oficina-colegueo.html>

Vols saber?

Identifican la causa de la progresión del alzhéimer en el cerebro. Ana Hernando. SINC. 29.10.2021.

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Identifican-la-causa-de-la-progresion-del-alzheimer-en-el-cerebro>

La ciencia no solo se comparte en inglés: la conservación habla todas las lenguas. Violeta Berdejo-Espinola i Tatsuya Amano. The Conversation. 01.11.2021.

<https://theconversation.com/la-ciencia-no-solo-se-comparte-en-ingles-la-conservacion-habla-todas-las-lenguas-168532>

**VES AMB
COMPTE!!!**



VEHÍCULO COMERCIAL LIGERO (N1)



**VEHÍCULOS DE TRANSPORTE DE MERCANCÍAS
(CAMIONES RÍGIDOS N2 O N3)**



NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

Núm 9206 02 de novembre 2021. Sense novetats

BOE

Núm 260 30 d'octubre 2021.

MINISTERIO DE SANIDAD

Fronteras. Control sanitario

Resolución de 21 de octubre de 2021, de la Dirección General de Salud Pública, por la que se modifica la de 4 de junio de 2021, relativa a los controles sanitarios a realizar en los puntos de entrada de España.

<https://boe.es/boe/dias/2021/10/30/pdfs/BOE-A-2021-17666.pdf>

DOUE

No hay publicación 1 y 2 de noviembre 2021.

RECORDA



DIARI OFICIAL
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Num. 9205 / 29.10.2021

44629

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RESOLUCIÓ de 5 d'octubre de 2021, del president de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT), per la qual es convoquen dues beques per a la realització de pràctiques professionals de documentalista. [2021/10892]

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

RESOLUCIÓN de 5 de octubre de 2021, del presidente del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), por la que se convoca dos becas para la realización de prácticas profesionales de documentalista. [2021/10892]

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 12101-2:2021. Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humo y calor. 2021-10-27



UNE-EN 12101-2:2021

🇪🇸 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humo y calor.

🇬🇧 Smoke and heat control systems - Part 2: Natural smoke and heat exhaust ventilators

🇫🇷 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur

NOU

- UNE-EN 60332-1-2:2005/A12:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1kW. 2021-10-27



UNE-EN 60332-1-2:2005/A12:2021

🇪🇸 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

🇬🇧 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame

🇫🇷 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Procédure pour flamme à prémélange de 1kW

NOU

- UNE-EN IEC 60445:2021 (RATIFICADA). Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos, de los terminales de los conductores y de los conductores. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01
- UNE-EN IEC 61318:2021 (RATIFICADA). Trabajos en tensión. Métodos de evaluación de defectos y verificación del desempeño aplicables a herramientas, dispositivos y equipos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01

NORMES ANUL-LADES RECENTMENT

- UNE-EN 12101-2:2004. Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humos y calor. 2021-10-27
- UNE-EN 1366-1:2016. Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos de ventilación. 2021-09-29
- UNE-EN 13381-1:2016. Métodos de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 1: Membranas protectoras horizontales. 2021-09-29
- UNE 23500:2018. Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios. 2021-09-29

NORMES MODIFICADES RECENTMENT

- UNE-EN 15269-7:2011. Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 7: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas deslizantes de acero.

NOVETATS INVASSAT



Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2020 - Enero-agosto 2021](#) [25.10.2021]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]

Apunts tècnics

- [Xarxes de seguretat utilitzades com a plataforma](#) [22.10.2021]
- [Redes de seguridad utilizadas como plataforma](#) [22.10.2021]
- [Mesures preventives per a treballs en cobertes : obligacions preventives per a les empreses que hi intervenen](#) [04.10.2021]
- [Medidas preventivas para trabajos en cubiertas : obligaciones preventivas para las empresas que intervienen](#) [04.10.2021]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 09.2021](#) [05.10.2021]

NOVETATS OIT

[Dar prioridad al mundo del trabajo en la aplicación del acuerdo climático de París](#)

Las medidas urgentes para hacer frente al cambio climático deben dar prioridad al trabajo decente en la transición hacia economías más verdes, dice la Organización Internacional del Trabajo, antes de la conferencia sobre el cambio climático COP26.

[Observatorio de la OIT: La COVID-19 y el mundo del trabajo. 8ª edición](#)

En este informe se proporciona una visión general de la forma en que los países afrontan su recuperación, dieciocho meses después del comienzo de la crisis. Sobre la base de nuevos datos disponibles, se hace hincapié en la pauta de recuperación de varios países desarrollados y países en desarrollo. En el informe también se aborda asimismo la incidencia del índice de vacunación en los mercados de trabajo por región, así como la repercusión adversa de la crisis de COVID-19 en el nivel de productividad y las empresas.

[OIT: Empeora la previsión del impacto de la pandemia en el empleo](#)

El Observatorio de la OIT más reciente sobre el efecto de la COVID-19 en los mercados de trabajo indica un estancamiento de la recuperación mundial y disparidades significativas entre las economías avanzadas y en desarrollo.



Organización
Internacional
del Trabajo

RECORDA

► Observatorio de la OIT: La COVID-19 y el mundo del trabajo. Octava edición Estimaciones actualizadas y análisis

27 de octubre de 2021



Empeora la previsión del impacto de la pandemia en el empleo

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo: todo el mundo debe estar protegido](#)

¿Sabía que los trabajadores que sufren discriminación (en particular las mujeres, los migrantes y los trabajadores LGBTI) también corren un mayor riesgo de sufrir trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo? El área prioritaria de diversidad de los trabajadores de nuestro sitio web de la campaña «Trabajos saludables: relajemos las cargas» proporciona los recursos necesarios para garantizar que todos los trabajadores estén protegidos por igual.

[COVID-19, teletrabajo y seguridad y salud en el trabajo: ¿qué hemos aprendido?](#)

Debido a la pandemia de COVID-19, el teletrabajo ha experimentado un auge y muchas personas continúan trabajando desde casa; un nuevo informe explora los riesgos para la seguridad y la salud asociados. El informe incluye entrevistas en profundidad realizadas a trabajadores y empresarios y se centra en los riesgos de trastornos musculoesqueléticos (TME) y problemas psicosociales de los teletrabajadores.

[Neck, shoulders, arms and legs: Our top tips for stretching while sitting](#)

Sitting for any length of time during the day can be considered a risk factor for the development or aggravation of a musculoskeletal disorder (MSD). Workers should be able to follow best practice advice by introducing lots of movement into their routine on a regular basis and avoiding prolonged sitting. However even while seated, there are still numerous ways to stretch and exercise.

Investigación sobre TME relacionados con el trabajo

RECORDA



En 2017, la EU-OSHA inició una actividad de investigación de cuatro años de duración sobre trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo que concluye a finales de 2020. La actividad de investigación conduce a la campaña [Trabajos saludables 2020-22](#), que se centra en los TME.

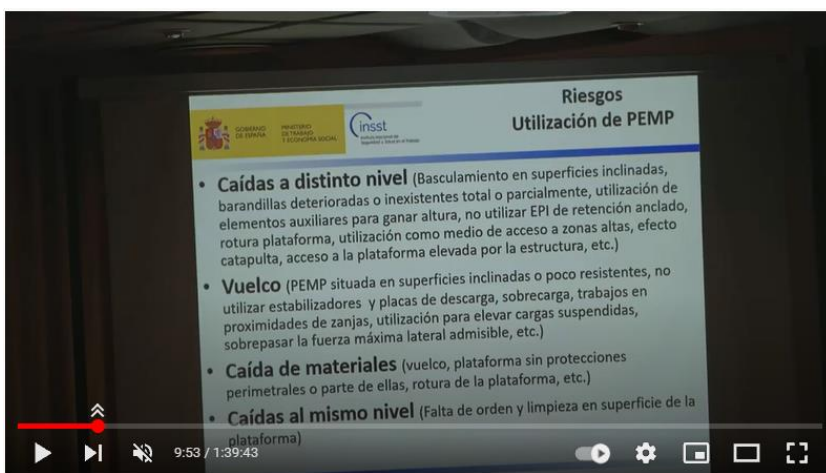
NOVETATS INSST

NOU [Jornada virtual "Trabajos saludables: FP relaja las cargas"](#)

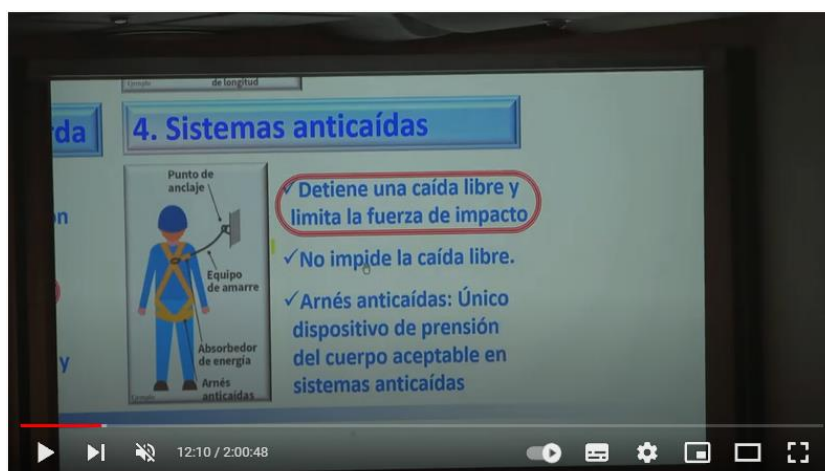
El INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST) organiza la jornada técnica dirigida a profesorado y alumnado de Formación Profesional "Trabajos saludables: FP relaja las cargas" con el objetivo de reforzar actitudes positivas frente a la adquisición de una cultura preventiva destinada al cuidado y la higiene corporal y sobre la adquisición de buenos hábitos posturales que favorezcan el bienestar físico y mental de la futura población trabajadora.

[Acompáñanos en la celebración del 50 aniversario del Instituto](#)

"Muchas vidas", en plural, quiere evocar las diversas denominaciones, etapas, ... que el INSST ha tenido a lo largo de su existencia. También pretende reflejar su principal misión, invariable a lo largo del tiempo: salvaguardar la vida de millones de trabajadoras y trabajadores. Los puntos suspensivos ofrecen un momento de "tensión", de espera, de algo más: muchas vidas...



JORNADA TÉCNICA SEGURIDAD EN EL USO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE PERSONAL.



JORNADA TÉCNICA SEGURIDAD EN EL USO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE PERSONAL.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU HIDALGO-BARQUERO, Juan J.; PECERO CASIMIRO, Raúl; ROMERO MUÑOZ, Pilar; ROJAS MORENO, Carmen; FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Santiago; PINILLA-GILA, Eduardo; MIRANDA GARCÍA CUEVAS, María Teresa. [Valoración de la exposición de trabajadores de peluquería a contaminantes químicos y esporas fúngicas](#). *ORP journal* [en línia]. 2021, 193-206. [Consulta: 22.10.2021]. ISSN: 2385-3832.

Agents biològics | Riscos químics | Altres sectors d'activitat

Els contaminants químics i biològics com a espores fúngiques són presents en multitud d'entorns de treball. No obstant això, aquests últims no tenen una normativa consolidada com els agents químics. Tots dos tenen efectes en la salut del treballador, principalment en les vies respiratòries, en canvi no han sigut estudiats de manera conjunta en ambients de treball. En l'actualitat existeixen escassos estudis d'investigació que avaluen els risc d'exposició a agents químics i biològics en uns certs entorns de treball com són les perruqueries. Per tot això el treball desenvolupat realitza una avaluació de contaminants químics com els COVs, PM10, PM2,5, O3 i CO₂ i d'espores fúngiques en una perruqueria. L'objectiu principal que es persegueix és avaluar si se superen els límits legals establerts i/o recomanats en diferents estudis o notes tècniques. La valoració dels agents biològics s'ha realitzat amb un equip de captació al mig inerta i els químics amb dos equips, un és el AirVisual Pro i l'altre és el NanoEnví EQ. La mesura s'ha realitzat de manera ambiental pel fet que els equips són de gran grandària i no permeten un mesurament personal. La metodologia emprada per a la valoració dels agents químics ha sigut la que es troba registrada en la norma UNEIX 689:2019, per a les espores fúngiques s'ha utilitzat notes tècniques de prevenció, protocols de l'associació espanyola d'aerobiologia i altres propostes de diferents treballs científics. Els resultats obtinguts no compleixen els valors límits legals imposats pel INSST, en canvi sí que sobrepassen els valors recomanats en unes certes notes tècniques de prevenció. Com a conclusió general es pot obtenir que els treballadors de la perruqueria avaluada no estan exposats a valors per damunt dels permesos.

NOU KULMALA, Ilpo; LINNAINMAA, Markku; KOKKONEN, Anna; HEINONEN, Kimmo; KANERVA, Tomi; SÄÄMÄNEN, Arto. [Performance of Asbestos Enclosure Ventilation: Laboratory Evaluation of Complex Configuration](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2021, 20. 20. 1-11. [Consulta: 21.10.2021]. ISSN: 2398-7316. DOI: 10.1093/annweh/wxab041.

Amiant | Qualitat d'aire interior

L'objectiu de l'estudi va ser trobar bones pràctiques per a la distribució efectiva de l'aire dins d'un recinte d'amiant de manera complexa i per al control de les diferències de pressió entre el recinte i l'entorn. A més, es va provar una diferència de pressió suficient per a la contenció d'amiant. L'efecte de la distribució de l'aire es va estudiar en condicions de laboratori construint un recinte d'amiant en forma de L i connectant-lo a una unitat de pressió negativa. Es va comparar l'eficiència de sis configuracions de ventilació diferents utilitzant un mètode de degradació del traçador i els índexs de canvi d'aire local com a indicador de rendiment. La pressió negativa suficient per a la contenció es va avaluar simulant el tràfic de persones cap a i des del recinte i registrant la diferència de pressió de manera contínua. També es va provar l'efecte d'una unitat de controlador de pressió en el manteniment de la diferència de pressió objectiu simulant càrregues de filtre de la unitat de pressió negativa que provoquen canvis en el cabal d'aire. Els resultats van mostrar que les altes taxes nominals de canvi d'aire per si soles no garanteixen una bona distribució de l'aire. La distribució d'aire efectiva dins d'un recinte d'amiant es pot arreglar situant obertures de subministrament d'aire addicionals lluny del punt de fuga d'aire, usant aire de recirculació amb un controlador de pressió o estenent la ubicació de fuga a les àrees mal ventilades. Es recomana una diferència de pressió d'almenys -10 Pa per a garantir un marge suficient de seguretat en situacions pràctiques.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Informe anual de accidentes de trabajo en España 2020](#) [en línia]. Marta María Fonte Fernández, aut. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2021. 42 p. [Consulta: 22.10.2021]. NIPO: 118-20-087-7.

Accidents laborals | Estat general de la salut i la seguretat en el treball

AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [The digitalisation of work: psychosocial risk factors and work-related musculoskeletal disorders](#) [en línia]. Bilbao: EU-OSHA, 2020. 22 p. [Consulta: 22.10.2021].

Psicosociologia | Trastorns musculoesquelètics | Teletreball

SANCHIS, Mercedes; DE ROSARIO, Helios; PARRILLA, Eduardo; MEDINA, Enric; VALLS, Albert; MIRALLES, Pedro Pablo. [La Inteligencia Artificial aplicada a la evaluación de riesgos ergonómicos](#). *ORP journal* [en línia]. 2021, 97-106. [Consulta: 20.10.2021]. ISSN: 2385-3832.

Ergonomia | Avaluació de riscos | Gestió de la prevenció_ | Trastorns musculoesquelètics

AMERICAN COLLEGE OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE. [Occupational Health Guide](#) [en línia]. Illinois (Estados Unidos): ACOEM, 2018. 128 p. [Consulta: 20.10.2021].

Medicina del treball | Vigilància de la salut

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAInvassat

!! Convocades dues **#beques #INVASSAT** de **#Documentalista**

Per a la realització de pràctiques professionals de Documentalista en el Centre de Documentació de l'Institut

Termini de presentació fins al 13 de novembre. DOGV 29.10.2021

invassat.gva.es/va/inicio

Traducir Tweet

CONVOCADES
2 BEQUES
INVASSAT
PER A LA REALITZACIÓ DE PRÀCTIQUES
PROFESIONALS DE
DOCUMENTALISTA EN EL CENTRE DE
DOCUMENTACIÓ DE L'INSTITUT

TERMINI DE PRESENTACIÓ FINS EL 13 DE NOVEMBRE
DIARI OFICIAL DE LA GENERALITAT VALENCIANA 29.10.2021

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 29 de octubre a las 11:39 ·

Compartimos con vosotros este artículo de la Revista Española de Salud Pública, Vol. 95 del Ministerio de Sanidad:

Participación de salud laboral en el control de la pandemia por COVID-19 en la Comunitat Valenciana

<https://cutt.ly/URKEB2M>

#SaludLaboral #COVID19 #ComunitatValenciana

Rev Esp Salud Pública. 2021; Vol. 95; 22 de octubre de 2021

COLABORACIÓN ESPECIAL

PARTICIPACIÓN DE SALUD LABORAL EN EL CONTROL DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Valentia Esteban-Buado (1), Lluís Santonja-Yáñez (1), Montserrat Pílegua-Sala (1), Ruth Bivero-Albarracín (1) y Mª Victoria Sagredo-García (2)

(1) Servicio de Promoción de la Salud y Prevención en el Entorno Laboral, Subdirección General de Promoción de la Salud y Prevención, Dirección General de Salud Pública e Adicciones, Consejería de Sanidad, Universidad de Valencia, Comunidad Valenciana, España. (2) Sección de Coordinación y Promoción de la Salud, Servicio de Promoción de la Salud y Prevención en las Empresas de la Val, Dirección General de Salud Pública e Adicciones, Consejería de Sanidad, Universidad de Valencia, Comunidad Valenciana, España.

Los autores declaran que no existe ningún conflicto de intereses.

RESUMEN

En la Comunitat Valenciana la lucha contra la pandemia, en el ámbito laboral, se ha articulado alrededor de la actuación conjunta entre los servicios de salud en el trabajo y el sistema sanitario público valenciano, impulsada y coordinada desde Salud Pública. Se dispuso de experiencia en actividades similares, pero ha sido necesario un gran esfuerzo de coordinación externa e interna, de adaptación de las actividades y de los sistemas de información.

Los servicios de prevención de riesgos laborales han desempeñado un importante papel en la vigilancia epidemiológica y control de la COVID-19 en las empresas y además están participando en la vacunación. Solo en el periodo septiembre-diciembre de 2020 recibieron 67.239 casos de trabajadores para estudio de contactos, notificaron 3.059 casos confirmados y 1.206 casos de sospecha, determinaron 8.118 contactos laborales estrechos e hicieron 9.854 informes de baja por especial sensibilidad.

Los Mutuas, que colaboraron vacunando a los profesionales de la sanidad privada de los centros no hospitalarios, han declarado 33.247 dosis de vacunas administradas.

Se describe parte de la experiencia, las principales actividades realizadas en el entorno laboral, el trabajo conjunto y algunos resultados.

Palabras clave: COVID-19, Salud laboral, Salud pública, Trabajadores, Servicio de salud en el trabajo, Prevención de riesgos laborales, Vigilancia epidemiológica.

ABSTRACT

Participation of occupational health in controlling the COVID-19 pandemic in the Valencia Autonomous Community

In the Valencia Autonomous Community, the fight against the pandemic, in the workplace, has been articulated around joint action between the occupational health services and the Valencian public health system, promoted and coordinated by Public Health. There was experience in similar activities, but a great effort has been required in external and internal coordination, in adapting activities and information systems.

Occupational risk prevention services have played an important role in the epidemiological surveillance and control of COVID-19 in companies and are also participating in vaccination. Only in the period September-December 2020, they received 67,239 cases of workers for contact studies, reported 3,059 confirmed cases and 1,206 suspected cases, determined 8,118 close work contacts and made 9,854 reports of leave due to special sensitivity.

The Mutuals for work-related injury and occupational disease insurance, which collaborated by vaccinating private health professionals in non-hospital centers, have declared 33,247 doses of vaccines administered.

Part of the experience, the main activities carried out in the work environment, the joint work

ESPAI COVID-19

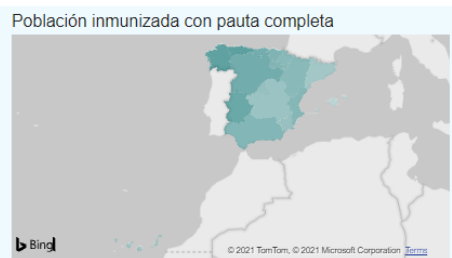
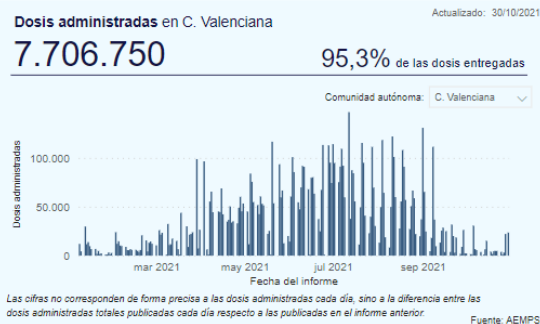
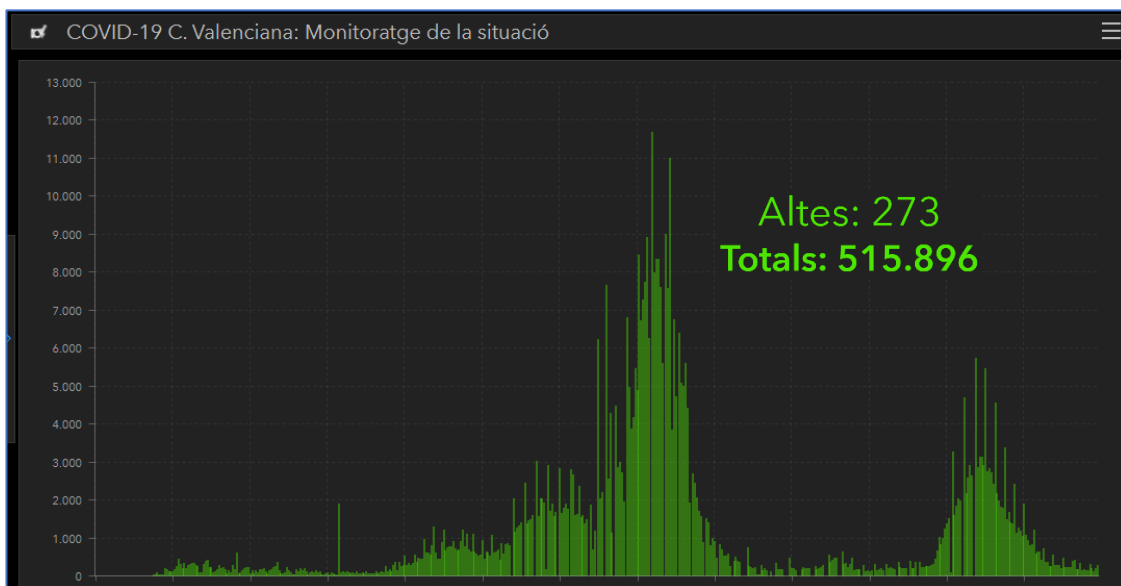
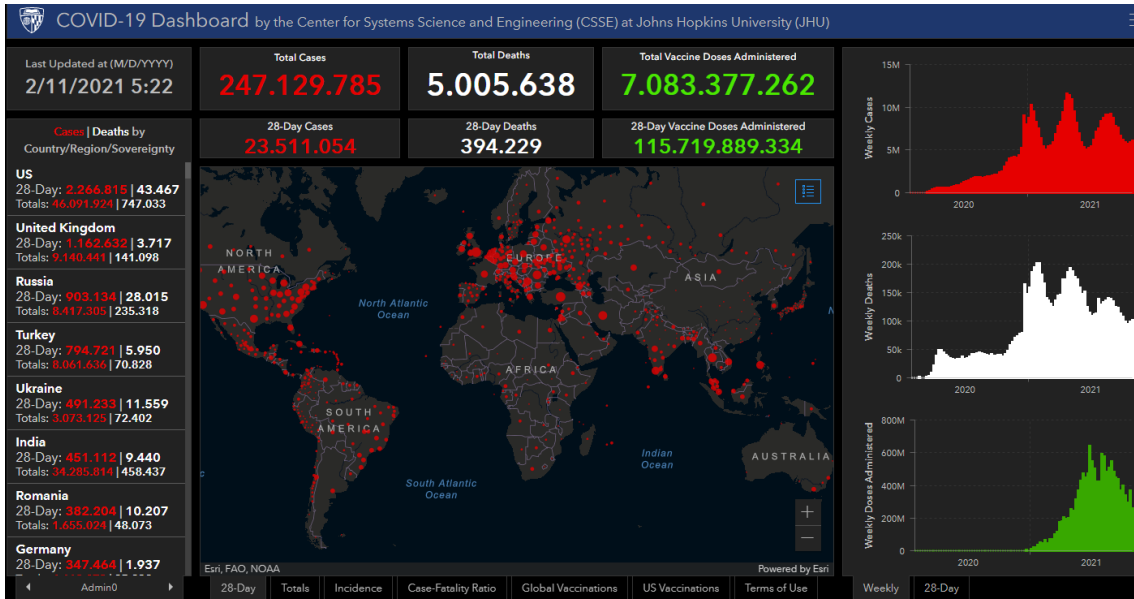


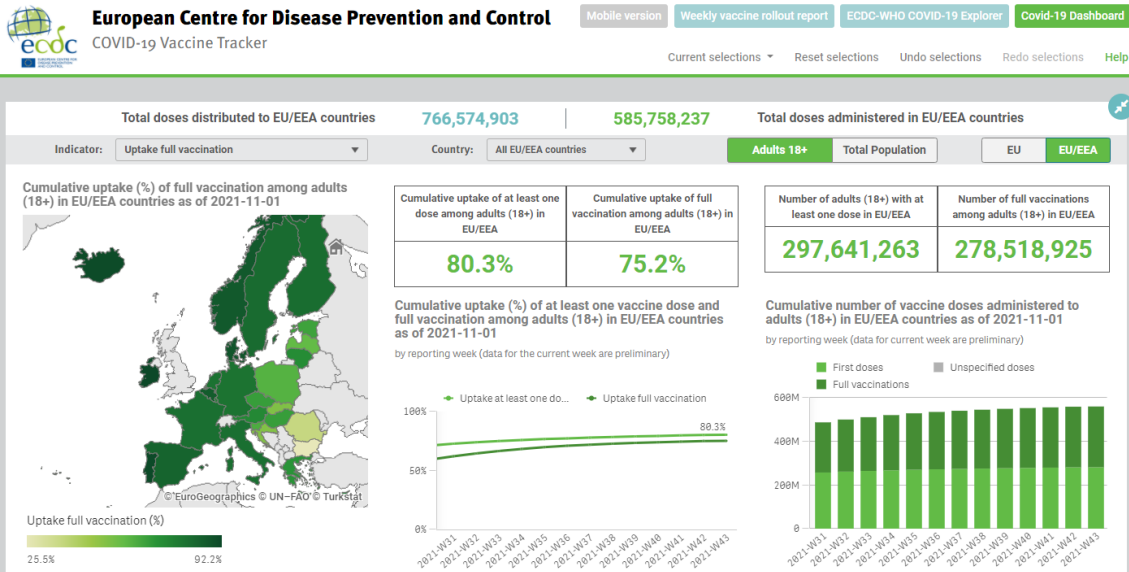
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 29.10.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	808.227	58	2.811	33,21	1.319	15,58	1.259	14,87	359	4,24
Aragón	162.844	51	877	65,97	378	28,43	473	35,58	157	11,81
Asturias	71.416	38	343	33,67	212	20,81	42	4,12	21	2,06
Baleares	100.887	45	933	79,64	503	42,93	695	59,32	287	24,50
Canarias	97.189	82	1.101	50,60	617	28,36	708	32,54	301	13,83
Cantabria	46.785	11	256	43,92	118	20,24	133	22,82	55	9,44
Castilla La Mancha	240.384	0	776	37,94	343	16,77	452	22,10	132	6,45
Castilla y León	301.502	112	1.310	54,70	624	26,06	789	32,94	311	12,99
Cataluña	929.712	228	4.651	59,78	2.281	29,32	2.136	27,45	748	9,61
Ceuta	7.585	0	7	8,31	2	2,38	4	4,75	2	2,38
C. Valenciana	515.201	109	2.806	55,48	1.378	27,25	1.677	33,16	607	12,00
Extremadura	103.217	14	305	28,67	108	10,15	150	14,10	46	4,32
Galicia	187.512	35	491	18,17	294	10,88	266	9,85	118	4,37
Madrid	898.565	280	3.683	54,32	1.748	25,78	2.093	30,87	641	9,45
Melilla	11.065	0	18	20,67	11	12,63	12	13,78	6	6,89
Murcia	142.452	55	881	58,30	386	25,54	491	32,49	163	10,79
Navarra	83.350	51	520	78,65	272	41,14	357	53,99	119	18,00
País Vasco	263.592	148	1.787	80,48	889	40,04	21	0,95	4	0,18
La Rioja	39.663	13	101	31,57	53	16,57	62	19,38	31	9,69
ESPAÑA	5.011.148	1.330	23.657	49,86	11.536	24,31	11.820	24,91	4.108	8,66

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020



ACTUALITZACIÓ



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Sede Electrónica Webmail UACloud CV



Biblioteca Universitaria

Encuentra información Utiliza la biblioteca Estudia y aprende Investiga y publica Conócenos FAQ's

Servicios

PROPIEDAD INTELECTUAL

La propiedad intelectual es el conjunto de derechos que corresponden a los autores y a otros titulares (editoriales, artistas...) respecto de las obras y prestaciones que han creado.

En la era digital y de comunicación global la propiedad intelectual ha pasado a ser un tema de interés general, y desde este espacio, la Biblioteca quiere informar sobre los principios básicos de los derechos de autor que la comunidad universitaria debe tener en cuenta en su labor académica.

La información que ofrece la Biblioteca es meramente orientativa y no tiene valor jurídico, las consultas especializadas y complejas deben ser resueltas con un asesoramiento jurídico profesional.

Servicio de Apoyo a la Investigación

Edificio Biblioteca General
(planta baja, junto a Mediateca)

965 90 39 94

965 90 34 00 Ext.: 1225 - 1226

apoyoinv@ua.es

Propiedad Intelectual. Cuestiones Generales

Propiedad Intelectual y actividad docente e investigadora

Imágenes y Propiedad intelectual

Propiedad Intelectual y Open Access

Plagio

Legislación

Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana  GENERALITAT VALENCIANA

A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

Hostelería, restauración y ocio nocturno	Celebraciones y espacios en general	Cultura
Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de máximo 10 personas	Decaen los aforos en todos los establecimientos y actividades en general y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones	En cines, teatros, auditorios y museos aforo del 100% excepto cuando se consuma que se dejará un asiento libre de distancia
Ligas profesionales de fútbol y baloncesto	Unidad de vigilancia específica	Uso de mascarilla
No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de 80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre	Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19	Obligatoria en espacios cerrados de uso público y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad

 **Verifica siempre en**   @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare